

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 14 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	--

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA IN GEL DI SILICONE
CONTOUR PROFILE "TALL" a Profilo
Moderato *Plus***

CPG™ 332

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: **MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE

NID

3340909	Vol. 145cc diam. 9,0cm altez. 9,4cm - proiez. 3,8cm	124012
3340959	Vol. 175cc diam. 9,5cm altez. 9,9cm - proiez. 4,0cm	124013
3341009	Vol. 205cc diam. 10,0cm altez. 10,4cm - proiez. 4,2cm	124014
3341059	Vol. 235cc diam. 10,5cm altez. 10,9cm - proiez. 4,4cm	124015
3341109	Vol. 270cc diam. 11,0cm altez. 11,5cm - proiez. 4,7cm	124016
3341159	Vol. 305cc diam. 11,5cm altez. 12,0cm - proiez. 4,9cm	124017
3341209	Vol. 350cc diam. 12,0cm altez. 12,5cm - proiez. 5,1cm	124018
3341259	Vol. 395cc diam. 12,5cm altez. 13,0cm - proiez. 5,3cm	124019
3341309	Vol. 445cc diam. 13,0cm altez. 13,5cm - proiez. 5,5cm	124020
3341359	Vol. 495cc diam. 13,5cm altez. 14,1cm - proiez. 5,7cm	124021
3341409	Vol. 555cc diam. 14,0cm altez. 14,6cm - proiez. 5,9cm	124022
3341459	Vol. 615cc diam. 14,5cm altez. 15,1cm - proiez. 6,1cm	124023
3341509	Vol. 680cc diam. 15,0cm altez. 15,6cm - proiez. 6,3cm	124024

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 14 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	---	--

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro in silicone Low Bleed Siltex (speciale membrana in elastomero di silicone a triplo strato differenziato metil/fenil/metil silicone) più strato aggiuntivo per la testurizzazione, a basso trasudamento del gel di silicone che si trova all'interno della protesi
- Testurizzazione ottenuta mediante matrice a stampo su uno strato aggiuntivo di silicone.
- Gel di silicone con livello di **coesività' III** (alta coesività')
- Dotata, sia anteriormente che posteriormente di punti di reperi in rilievo per l'orientamento dell'impianto
- Coperta dalla **"Lifetime Replacement Policy"** e dalla **"PatientCare Promise"** – per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 65 PPI (Range 60- 70 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi mammarie Contour Profile® Gel, a bassa trasudazione, riempite con gel di silicone, *con livello di coesività' III*, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità ed integrità, l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. a forma Contour è progettata per una maggiore proiezione inferiormente riducendo la penezza superiore.

DESTINAZIONE D'USO:

- Per procedure di mastoplastica additiva e ricostruttiva.

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE

- Confezionamento in doppia busta sterile.

	SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	STP: 14 MENTOR- BREAST IMPLANTS <hr/> Pagina 3 di 3
---	---------------------------------------	--

- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALOR SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

TIPO DI SMALTIMENTO CONSENTITO: i prodotti possono essere smaltiti secondo le vigenti leggi in Italia.

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III

CODICE CND P060102

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 15/06/2017
Business Unit MENTOR